

2. 교육과정표(도시건설과) 16학년도

세 구	교 과 목 명	NCS 활용	1학년						2학년						계		
			1학기			2학기			1학기			2학기			학점		주당시간
			학점	주당시간	강의 실습	학점	주당시간	강의 실습	학점	주당시간	강의 실습	학점	주당시간	강의 실습	학점	주당시간	강의 실습
교 양 과 목	필수	성 서 의 세 계	1	1											1	1	
		해 천 품 성	1	1											1	1	
		취 업 과 진 로				1	1								1	1	
		기 득 교 이 해				1	1								1	1	
		정 보 능 력	0			1		2							1		2
		기 득 교 윤 리							1	1					1	1	
		채 플	P			P			P			P			P		
	<b>소 계</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
	선택	생 활 일 어		2	2										2	2	
		수 리 능 력	0	1	1										1	1	
		자 기 개 발	0						1	1					1	1	
		직 업 윤 리	0						1	1					1	1	
		사 회 봉 사									1		P		1		P
		토 목 수 학		2	2										2	2	
<b>소 계</b>			<b>5</b>	<b>5</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>8</b>	<b>7</b>		
<b>교 양 합 계</b>		<b>7</b>	<b>7</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>		
전 공 과 목	필수	현 장 실 습									6		8주	6		8주	
		<b>소 계</b>									<b>6</b>		<b>8주</b>	<b>6</b>		<b>8주</b>	
	선택	측 량 학		2	2										2	2	
		측 량 학 실 습		1		2									1		2
		토 목 설 계	0	2		2									2		2
		수 리 학 및 실 험		3	1	2									3	1	2
		GIS 이 론 및 실 습	0	2		2									2		2
		건 설 재 료 학		2	1	2									2	1	2
		공 업 역 학		3	3										3	3	
		토 질 역 학 및 실 험					2		2						2		2
		응 용 및 시 공 측 량 학	0				2	2							2	2	
		응 용 및 시 공 측 량 학 실 습	0				1		2						1		2
		응 용 역 학					3	3							3	3	
		응 용 토 목 설 계	0				2		2						2		2
		응 용 수 리 학					2	2							2	2	
		응 용 수 리 학 실 험					1		2						1		2
		창 업 GIS 실 습	0				2		2						2		2
		건 설 재 료 실 험					2		3						2		3
		철 근 큰 크 리 트 공 학					3	3							3	3	
		구 조 역 학								3	3				3	3	
		수 문 학								3	3				3	3	
		응 용 철 근 큰 크 리 트 공 학								3	3				3	3	
		상 하 수 도 공 학 및 실 험								3		3			3		3
		응 용 GIS 실 습	0							2		2			2		2
		응 용 토 질 역 학 및 실 험								3		3			3		3
		기 초 공 학 및 설 계								2		2			2		2
		설 계 및 공 사 측 량	0							2		2			2		2
		생 체 복 원 기 술															
		하 천 설 계 및 캡 스톤 디 자 인										3		3	3		3
		응 용 수 문 학										2	2		2	2	
		토 목 시 공 관 리	0									3	3		3	3	
		건 설 설 계 적 산 실 무	0									2		3	2		3
		재 난 관 리 론															
<b>소 계</b>		<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	
<b>전 공 합 계</b>		<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	
<b>교 양 합 계</b>		<b>7</b>	<b>7</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>				<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	
<b>전 공 합 계</b>		<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	
<b>교 과 총 계</b>		<b>22</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>86</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	